

ГОСТ 30318—95
ГОСТ Р 50016—92

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ**

**ТРЕБОВАНИЯ К ШИРИНЕ ПОЛОСЫ
РАДИОЧАСТОТ И ВНЕПОЛОСНЫМ
ИЗЛУЧЕНИЯМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ**

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ

Издание официальное



Международная
Стандартизация
2006

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в области электромагнитной совместимости технических средств (ТК 30)

2. ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 26 апреля 1995 г. в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ 30318—95.

Постановлением Госстандарта России от 12 марта 1996 г. № 164 ГОСТ 30318—95 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с момента принятия указанного постановления и признан имеющим одинаковую силу с ГОСТ Р 50016—92 на территории Российской Федерации в связи с полной аутентичностью их содержания

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Стандарт соответствует Общесоюзным НОРМАМ 19—86, Регламенту радиосвязи

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 22579—86	2.6.2
ГОСТ 23611—79	Вводная часть, приложение 1
ГОСТ 24375—80	Вводная часть, приложение 1
ГОСТ 26886—86	2.3.4

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ, октябрь 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2000

© Стандартинформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения национального органа Российской Федерации по стандартизации

II

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**Совместимость технических средств электромагнитная
ТРЕБОВАНИЯ К ШИРИНЕ ПОЛОСЫ РАДИОЧАСТОТ
И ВНЕПОЛОСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЯМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ****ГОСТ 30318—95
ГОСТ Р 50016—92****Методы измерений и контроля**Electromagnetic compatibility of technical means.
Frequency bandwidth and off-band emission
requirements of radiotransmitters. Test and control methods

ОКСТУ 6500

Дата введения 1996—07—01

Настоящий стандарт распространяется на действующие, выпускаемые, устанавливаемые и вновь разрабатываемые (модернизируемые) радиопередатчики народного хозяйственного применения и устанавливает следующие основные параметры ширины полосы радиочастот и внеполосных излучений радиопередатчиков: необходимую ширину полосы частот, контрольную ширину полосы частот, ширину полосы частот внеполосного радиоизлучения на уровне X дБ в полосе частот от 10 кГц до 37,5 ГГц и методы их измерений и контроля.

Стандарт не распространяется на переносные радиопередатчики спасательных средств, радиопередатчики, используемые для передачи сигналов тревоги и бедствия, и радиопередатчики, работающие в полосе частот ниже 30 МГц с пиковой мощностью менее 1 Вт.

Настоящий стандарт является обязательным при стандартизации и сертификации технических средств в области ЭМС.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в ГОСТ 23611, ГОСТ 24375 и приложении 1, условные обозначения величин и их единицы измерения — в приложении 2.

**1. ТРЕБОВАНИЯ К ШИРИНЕ ПОЛОСЫ РАДИОЧАСТОТ И ВНЕПОЛОСНЫМ
ИЗЛУЧЕНИЯМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ**

1.1. Исходным параметром при нормировании ширины полосы радиочастот и внеполосных радиоизлучений является необходимая ширина полосы частот, которую вычисляют по формулам, приведенным в табл. 1. При расчете необходимой ширины полосы частот используют параметры модуляции, указанные в технических условиях (ТУ) на данный тип радиопередатчика.

1.2. Ширина полосы радиочастот нормируется на уровне минус 30 дБ относительно заданного (исходного) уровня 0 дБ. Полоса, соответствующая этому уровню, принята за контрольную ширину полосы частот, нормы на которую вычисляют по формулам, приведенным в табл. 1.

1.3. Внеполосные излучения нормируются по значениям полосы частот радиоизлучения на уровнях минус X дБ относительно заданного (исходного) уровня 0 дБ. Уровни X дБ указаны в табл. 1, а нормированные значения ширины полосы на этих уровнях вычисляют по формулам, приведенным в табл. 1.

Издание официальное

1

Формулы для расчета норм на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения

Класс излучения	Дополнительная характеристика	Формулы для расчета				Примечание
		необходимой ширины полосы частот B_n , Гц	контрольной ширины полосы частот B_k , Гц	внеполосных излучений		
				на уровне минус X , дБ	ширина полосы B_x , Гц	
1. АМПЛИТУДНАЯ МОДУЛЯЦИЯ						
1.1. Сигнал с информацией в квантованной или цифровой форме						
Телеграфия, незатухающие колебания A1AAN, A1BBN	Радиопередатчики фиксированной службы	KB , где $K=5$ — для линий, подверженных замираниям; $K=3$ — для линий без замираний	B_n	40 50 60	$1,3 B_n$ $1,6 B_n$ $2,0 B_n$	Значение коэффициента K устанавливаются для различных типов радиопередатчиков в ТУ в зависимости от назначения радиопередатчика и диапазона используемых частот
	Радиопередатчики сухопутной и морской подвижных служб мощностью более 100 Вт	$5 B$	$1,4 B_n$	40	$2,6 B_n$	
	Радиопередатчики сухопутной и морской подвижных служб мощностью 100 Вт и менее	$5 B$	$1,4 B_n$	40 50 60	$2,6 B_n$ $4,6 B_n$ $8,2 B_n$	
Тональная телеграфия, A2AAN, A2BBN	—	$2 M_2 + 5 B$	$2 M_2 + 6,8 B$	35	$2 M_2 + 10,0 B$	1. Нормы распространяются на скорости манипуляции $B \leq 20$ Бод. В случае $B > 20$ Бод вводят ограничения, согласованные с заказчиком. 2. Контроль осуществляют до уровня минус 40 дБ
Тональная телеграфия, одна боковая полоса частот, полная несущая, H2BBN	—	$M_2 + 5 B$	B_n	40 50 60	$1,25 B_n$ $1,55 B_n$ $2,0 B_n$	За исключением радиопередатчиков воздушной и морской подвижных служб, требования к которым приведены в табл. 2 и 3 соответственно
H2BFN	Сигнал избирательного вызова с использованием последовательного одностороннего кодирования	M_2	B_n	40 50 60	$1,25 B_n$ $1,55 B_n$ $2,0 B_n$	

Класс излучения	Дополнительная характеристика	Формулы для расчета:				Примечание
		необходимой ширины полосы частот B_n , Гц	контрольной ширины полосы частот B_k , Гц	внеполосных излучений:		
				на уровне минус X , дБ	ширина полосы $B_{\text{вн}}$, Гц	
Телефония, одна боковая полоса частот, подавленная несущая, J3E1N	Радиопередатчики сухопутной подвижной службы мощностью более 100 Вт	M_2	$1,2 B_n$	40	$2,1 B_{\text{вн}}$	
				50	$4,0 B_{\text{вн}}$	
				60	$6,9 B_{\text{вн}}$	
	Радиопередатчики сухопутной подвижной службы мощностью 100 Вт и менее	M_2	$1,8 B_n$	40	$3,4 B_{\text{вн}}$	
				50	$6,0 B_{\text{вн}}$	
				60	$11,0 B_{\text{вн}}$	
	Радиопередатчики фиксированной службы	$M_2 - M_1$	$1,15 B_n$	35	$1,25 B_{\text{вн}}$	
				40	$1,6 B_{\text{вн}}$	
				50	$2,9 B_{\text{вн}}$	
				60	$5,4 B_{\text{вн}}$	
	Радиопередатчики сухопутной подвижной службы мощностью более 100 Вт	$M_2 - M_1$	$1,2 B_n$	40	$2,2 B_{\text{вн}}$	
				50	$4,0 B_{\text{вн}}$	
60				$6,9 B_{\text{вн}}$		
Радиопередатчики сухопутной подвижной службы мощностью 100 Вт и менее	$M_2 - M_1$	$1,8 B_n$	40	$3,4 B_{\text{вн}}$		
			50	$6,0 B_{\text{вн}}$		
			60	$11,0 B_{\text{вн}}$		
Телефония, передача на независимых полосах частот, ослабленная или подавленная несущая, B8E1N	Телефония на двух независимых полосах частот	$2 M_2$	$1,05 B_n$	35	$1,15 B_{\text{вн}}$	
				40	$1,5 B_{\text{вн}}$	
				50	$2,7 B_{\text{вн}}$	
				60	$4,9 B_{\text{вн}}$	
Телефония на четырех независимых полосах частот	$4 M_2$	$1,05 B_n$	35	$1,15 B_{\text{вн}}$		
			40	$1,5 B_{\text{вн}}$		
			50	$2,7 B_{\text{вн}}$		
			60	$4,9 B_{\text{вн}}$		

1.3. Звуковое радиовещание

Радиовещание, две боковые полосы частот, A3E1G1N	$2 M_2$	$1,2 B_n$	40	$1,35 B_{\text{вн}}$
			45	$1,40 B_{\text{вн}}$
			50	$1,9 B_{\text{вн}}$
			60	$3,3 B_{\text{вн}}$
Радиовещание, одна боковая полоса частот, несущая, R3E1G1N	M_2	$1,15 B_n$	35	$1,2 B_{\text{вн}}$
			40	$1,4 B_{\text{вн}}$
			50	$2,4 B_{\text{вн}}$
			60	$4,4 B_{\text{вн}}$

Класс излучения	Дополнительная характеристика	Формулы для расчета				Примечание
		необходимой ширины полосы частот B_n , Гц	контрольной ширины полосы частот B_k , Гц	внеполосных излучений		
				на уровне минус X, дБ	ширина полосы B_x , Гц	
1.4. Факсимиле						
Факсимиле с модуляцией несущей, модулированной по частоте поднесущей, две боковые полосы частот, АЗС		$2 C + 3 M_2$	B_n	35	$B_n + 2 M_2$	
	Факсимиле с модуляцией несущей, модулированной по частоте поднесущей, одна боковая полоса частот, ослабленная несущая, R3C	$C + 1,5 M_2$	$B_n + M_2$	40 50 60	$B_n + 2 M_2$ $B_n + 3 M_2$ $B_n + 4 M_2$	
1.5. Сложные излучения						
Сложное излучение в двух независимых боковых полосах частот, подавленная или ослабленная несущая, В9WWX	Одна боковая полоса частот — телефония, другая — многоканальная тональная телеграфия	$2 M_2$	$1,1 B_n$	40	$2,0 B_n$	
				50	$3,7 B_n$	
				60	$6,4 B_n$	
2. ЧАСТОТНАЯ МОДУЛЯЦИЯ						
2.1. Телеграфия, передача цифровой информации методами частотной манипуляции						
Частотная телеграфия и манипуляция при передаче цифровой информации, F1B, F1E, F1D	$0,5 \leq m < 1,5$	$2,6 B \sqrt{m}$	$1,23 B_n$	40	$4,8 B \sqrt{m}$	$m = \frac{2 D}{B}$
				50	$7,3 B \sqrt[3]{m}$	
				60	$10,7 B \sqrt[3]{m}$	
	$1,5 \leq m < 5$	$B + 2,4 D$	$4,3 B \sqrt{m}$	40	$5,8 B \sqrt{m}$	
				50	$8,1 B \sqrt{m}$	
				60	$11,0 B \sqrt{m}$	
	$5 \leq m < 7$	$B + 2,4 D$	$4,3 B \sqrt{m}$	40	$B (1,2m + 7)$	
				50	$8,1 B \sqrt{m}$	
				60	$11,0 B \sqrt{m}$	

Класс излучения	Дополнительная характеристика	Формулы для расчета				Примечание
		необходимой ширины полосы частот $B_{н}$, Гц	контрольной ширины полосы частот $B_{к}$, Гц	внеполосных излучений		
				на уровне минус X , дБ	ширина полосы $B_{х}$, Гц	
2.2. Относительная фазовая телеграфия, фазовая манипуляция						
Фазовая манипуляция при передаче цифровой информации, G1B, G1D, G1E, G1F, G1W, G7D, G7E, G7F, G7W		$5 B$	$1,4 B_{н}$	40 50 60	$2,6 B_{н}$ $4,6 B_{н}$ $8,2 B_{н}$	
Узкополосная относительная фазовая телеграфия, G1B	Радиопередатчики морской подвижной службы гектометровых и декаметровых волн	$1,1 B$	$2,4 B_{н}$	40 50 60	$3,6 B_{н}$ $5,1 B_{н}$ $6,1 B_{н}$	Рекомендуется скорость телеграфирования 100 или 200 Бод.
Относительная фазовая манипуляция поднесущих частот, G1BXF		$(N_f - 1) F + 5 B$	$B_{н}$	50 60	$1,6 B_{н}$ $3,0 B_{н}$	
Несущая манипулированная по амплитуде и фазе D7W	S-позиционная квадратурная амплитудная модуляция	$\frac{B^*}{\log_2 5}$	$1,5 B_{н}^*$	40	$1,7 B_{н}^*$	Для сигналов, у которых $\alpha \sim 0,5$
2.3. Телефония						
Телефония, F3EJN	$0,25 \leq m \leq 1,3$	$2 M_2 + 2 D$	$B_{н}$	40 50 60	$(7,8 m + 3) M_2$ $(8,4 m + 4,4) M_2$ $(9 m + 6) M_2$	$m = \frac{D}{3 M_2}$
	$m > 1,3$	$2 M_2 + 2 D$	$B_{н}$	40 50 60	$(7,8 m + 4) M_2$ $(8,4 m + 6) M_2$ $(8,8 m + 8) M_2$	
2.4. Радиовещание						
Звуковое радиовещание (монофонический канал), F3EGN		$2 M_2 + 2 D$	$1,15 B_{н}$	—	—	При стереофоническом радиовещании норма увеличивается на 20 % по сравнению с монофоническим
Передача ТВ с использованием частотной модуляции, F3F		$2 M_2 + 2 D$	$1,2 B_{н}$	—	—	

Класс излучения	Дополнительная характеристика	Формулы для расчета				Примечание
		необходимой ширины полосы частот B_n , Гц	контрольной ширины полосы частот B_k , Гц	внеполосных излучений		
				на уровне минус X , дБ	ширина полосы B_n , Гц	
2.5. Факсимиле						
Факсимиле с частотной модуляцией несущей частоты фото-сигналом в импульсной форме, F1C, F3C	Передача черно-белого штрихового (текстового) изображения	$2 M_2 + 2,2 D$ $M_2 = \frac{N}{2}$	$1,2 B_n$	40 50 60	$1,6 B_n$ $2,1 B_n$ $2,7 B_n$	$m = \frac{D}{M_2}$
	Передача полутонового и цветного изображения	$2 M_2 + 2,2 D$	$1,2 B_n$	40 50 60	$B_n \cdot 10^{\frac{5,1}{11,8 + 3,2 m}}$ $B_n \cdot 10^{\frac{8,1}{11,8 + 3,2 m}}$ $B_n \cdot 10^{\frac{11,1}{11,8 + 3,2 m}}$	
2.6. Сложные излучения						
Частотно-модулированное (ЧМ) колебание радиорелейных линий с частотным разделением каналов (ЧРК), F8EJF	С применением составных сигналов (аппаратура «Горизонт-М», ДТР-12, ТР-120)	$(n - 1) F_{\text{кор}} + 2 M_2 + 1,8 D$; для «Горизонт-М» $n = 3$; для ДТР-12, ТР-120 $n = 3$ (один передатчик), $n = 6$ (два передатчика); контроль осуществляют при работе одного передатчика (D определяют по табл. 4)	$(n + 1) F_{\text{кор}} + 1,54 D$	—	—	При работе радиопередатчика в линейном режиме и установке фильтров в тракте
ЧМ колебание радиорелейной системы прямой видимости, модулированное сигналом системы передачи с ЧРК, F8EJF	$60 \leq N_c \leq 6000$	$2 M_2 + 2 D$ (D определяют по табл. 4)	$0,3 B_n$	—	—	Измерения и контроль B_k осуществляют на этапе госиспытаний
	$N_c \geq 720$	В системах с пилот-сигналом взамен M_2 подставляют f_{ps}	$0,7 B_n$	—	—	
ЧМ колебание радиорелейной системы прямой видимости, модулированное сигналом ТВ и поднесущими звуками, F8WWN		$2 M_2 + D_{\text{рлим ТВ}}$ звука. В системах с пилот-сигналом взамен M_2 подставляют f_{ps}	$0,7 B_n$	—	—	То же

Продолжение табл. 1

Класс излучения	Дополнительная характеристика	Формулы для расчета				Примечание
		необходимой ширины полосы частот B_n , Гц	контрольной ширины полосы частот B_k , Гц	внеполосных излучений		
				на уровне минус X, дБ	ширина полосы B_x , Гц	
3. ИМПУЛЬСНАЯ МОДУЛЯЦИЯ						
3.1. Радиопередатчики средств радиоопределения						
Немодулированная несущая ПОНАН	Выходной каскад радиопередатчика—магнетрон	$\frac{0,86}{\alpha t}$	41,9 $\alpha \sqrt{t} B_n$ для $t \leq 0,5$; 29,1 αB_n для $t > 0,5$	40	89,7 $\alpha \sqrt[3]{t^2} B_n$ для $t < 0,32$; 74,1 $\alpha \sqrt{t} B_n$ для $0,32 \leq t < 1,6$; 93,3 αB_n для $t \geq 1,6$	B_n — в мегагерцах (МГц); t — в микросекундах (мкс)
				50	132 $\alpha \sqrt[3]{t^2} B_n$ для $t < 1$; 132 $\alpha \sqrt{t} B_n$ для $1 \leq t < 5$; 295 αB_n для $t > 5$	
				60	197,7 $\alpha \sqrt[3]{t^2} B_n$	
	Выходной каскад радиопередатчика на ЭВП с сеточным управлением	$\frac{0,86}{\alpha t}$	24,4 αB_n для $\alpha < 0,11$; 8,14 $\sqrt{\alpha} B_n$ для $0,11 \leq \alpha \leq 0,14$; 5,8 $\sqrt[3]{\alpha} B_n$ для $\alpha > 0,14$	40	14,8 $\sqrt{\alpha} B_n$ для $\alpha \leq 0,045$; 8,7 $\sqrt[3]{\alpha} B_n$ для $\alpha > 0,045$	
				50	12,8 $\sqrt[3]{m^2} B_n$	
				60	18,6 $\sqrt[3]{\alpha} B_n$	
	Вновь разрабатываемые передатчики	$\frac{7,6^*}{t \sqrt{\alpha}}$ для $\alpha > 0,008$; $\frac{64^*}{t}$ для $\alpha \leq 0,008$	—	40	B_n^*	
				50	$\sqrt{10} B_n^*$	
				60	10,0 B_n^*	
Импульсная передача с амплитудной модуляцией несущей, К1В	Выходной каскад радиопередатчика на ЭВП с сеточным управлением	$2 M_{\max} + \frac{4}{t}$	4 B_n	40	5,5 B_n	M_{\max} — в мегагерцах (МГц); B_n (МГц); t — в микросекундах (мкс);
				50	8,0 B_n	
				60	15,0 B_n	
Частотно-модулированная импульсная несущая, Q1В	Выходной каскад радиопередатчика на клистроне или ЭВП с сеточным управлением	2 D	$\lg B_k = \lg B_n + \frac{12}{24,7+10 \lg D^3 t}$	40	$\lg B_{40} = 0,75 - 0,251 \lg D^3 t + \lg B_n$ для $D^3 t < 10$; $\lg B_{40} = \frac{17}{24,7+10 \lg D^3 t} + \lg B_n$ для $D^3 t \geq 10$	B_n (МГц); D (МГц); t (мкс)

Класс излучения	Дополнительная характеристика	Формулы для расчета			Примечание	
		необходимой ширины полосы частот $B_{\text{н}}$, Гц	контрольной ширины полосы частот $B_{\text{к}}$, Гц	внеполосных излучений		
				на уровне минус X , дБ		ширина полосы $B_{\text{в}}$, Гц
	Вновь разрабатываемые передатчики		—	50	$\lg B_{50} = 1 - 0,25 \lg D^3 t + \lg B_{\text{н}}$ для $D^3 t < 100$; $\lg B_{50} = \frac{21,5}{24,7 + 10 \lg D^3 t} + \lg B_{\text{н}}$ для $D^3 t \geq 100$	
				60	$\lg B_{60} = 1,25 - 0,25 \lg D^3 t + \lg B_{\text{н}}$ для $D^3 t < 1000$; $\lg B_{60} = \frac{26}{24,7 + 10 \lg D^3 t} + \lg B_{\text{н}}$ для $D^3 t \geq 1000$	
				40	$B_{\text{н}}^*$	
				50	$\sqrt{10} B_{\text{н}}^*$	
				60	$10,0 B_{\text{н}}^*$	
3.2. Сложные излучения						
Радиорелейные системы с фазово-импульсной модуляцией, М7ЕЛТ		$\frac{3,2}{t}$	$1,12 \sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{\text{н}}$	40	$2 \sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{\text{н}}$	
				50	$3,56 \sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{\text{н}}$	
				60	$6,32 \sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{\text{н}}$	
					$\delta = \frac{2 \delta_r \delta_f}{\delta_r + \delta_f}$	

*Рекомендуемые значения для вновь разрабатываемых радиоэлектронных средств.

Соединение нормированных отсчетных точек, координаты которых по оси ординат соответствуют указанным уровням, а по оси абсцисс — логарифму относительной расстройки по частоте, дает ограничительную линию для внеполосного спектра с одного края излучения. Ограничительная линия для внеполосного спектра с другого края спектра излучения проходит симметрично первой по отношению к средней частоте спектра (см. пример, приведенный в приложении 3).

1.4. Измеренные значения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений не должны более чем на 20 % превышать нормируемые значения на тех же уровнях. Указанный допуск включает погрешность метода измерений, приведенного в разд. 2.

1.5. Требования к внеполосным излучениям радиопередатчиков ВЧ диапазона воздушных судов воздушной подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, J7BCF, JXX, приведены в табл. 2.

Таблица 2

Требования к внеполосным излучениям радиопередатчиков ВЧ диапазона воздушных судов воздушной подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, J7BCF, JXX

Полоса частот	Ослабление спектральных составляющих относительно пиковой мощности огибающей, дБ, не менее
От $f_{\text{пр}} \pm 1,5$ кГц до $f_{\text{пр}} \pm 4,5$ кГц	30
От $f_{\text{пр}} \pm 4,5$ кГц до $f_{\text{пр}} \pm 7,5$ кГц	38
От $f_{\text{пр}} \pm 7,5$ кГц и более	43

П р и м е ч а н и е. Присвоенная частота радиопередатчика — $f_{\text{пр}}$ на 1400 кГц выше частоты несущей или ее остатка.

1.6. Требования к внеполосным излучениям радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, R3EJN, приведены в табл. 3.

Таблица 3

Требования к внеполосным излучениям радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, R3EJN

Полоса частот	Порядок комбинационных составляющих двухтонового сигнала, попадающих в данные полосы частот излучений классов J3EJN, H3EJN (H2BBN)	Уровень внеполосных составляющих на любой дискретной частоте, дБ, относительно	
		пиковой мощности огибающей	одной из основных составляющих спектра модулирующего двухтонового сигнала
От $f_{\text{пр}} \pm 1,5$ кГц до $f_{\text{пр}} \pm 4,5$ кГц	3	31	25
От $f_{\text{пр}} \pm 4,5$ кГц до $f_{\text{пр}} \pm 7,5$ кГц	5 и 7	38	32
От $f_{\text{пр}} \pm 7,5$ кГц до $f_{\text{пр}} \pm 10,0$ кГц	9	43*	37*

*С абсолютным значением мощности не более 50 мВт.

П р и м е ч а н и е. Присвоенная частота радиопередатчика — $f_{\text{пр}}$ на 1400 Гц выше частоты несущей или ее остатка.

Расчет пиковой девиации частоты, создаваемой многоканальным сообщением,

$$D = 3,76 \Delta f_k - 10^{0,05} P_{\text{шп}}$$

Количество каналов ТЧ N_c	Эффективное значение девиации частоты, создаваемое измерительным уровнем одного канала ТЧ $\Delta f_{\text{эф}}$, МГц	Средняя мощность многоканального сообщения ($P_{\text{шп}}$), дБм	Средняя мощность одного канала ТЧ λ ($P_{\text{к.ср}}$), дБм
$12 \leq N_c < 60$	0,1*	$2,6 + 2 \lg N_c$	—
$60 \leq N_c \leq 240$	0,2*	~ (минус $1,5 + 5,5 \lg N_c$)	—
$240 < N_c \leq 1020$	0,2	$P_{\text{к.ср}} + 10 \lg N_c$	Минус 13
$N_c > 1020$	0,14	$P_{\text{к.ср}} + 10 \lg N_c$	Минус 13

* Указано максимальное значение; для конкретных систем может быть применено меньшее значение.

П р и м е ч а н и е. Для аппаратуры ТРРС («Горизонт-М», ДТР-12, ТР-120) значения Δf_k указаны в ТУ.

2. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ ШИРИНЫ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ И ВНЕПОЛОСНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

2.1. Общие требования к измерениям и контролю

2.1.1. На результаты измерений не должны оказывать влияние излучения источников радиопомех (высоковольтных линий электропередачи, других радиоэлектронных средств и т. п.).

2.1.2. При контроле радиопередатчиков с перекрытием диапазона частот более 1,1 измерения проводят на трех частотах диапазона (в начале, середине и в конце диапазона).

При коэффициенте перекрытия менее 1,1 измерения проводят на одной частоте, близкой к середине диапазона.

2.1.3. Измерения и контроль следует осуществлять с использованием средств измерений, требования к которым приведены в приложении 4.

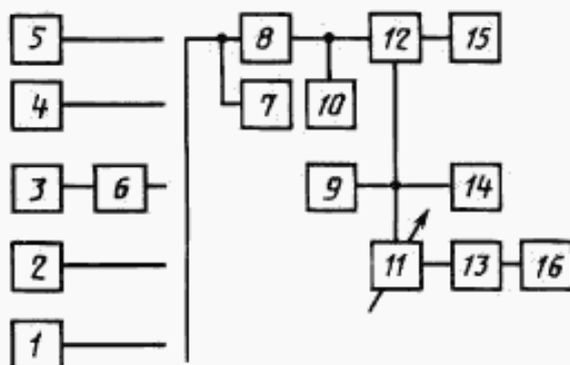
2.1.4. Обозначение и сравнение старых и новых обозначений классов излучений приведены в приложениях 5 и 6.

2.1.5 Для радиопередатчиков, работающих классами излучений R3EGN, R3EJN, J3EJN, H3EJN, R7BCF, J7BCF, допускается проводить контроль выполнения требований настоящего стандарта только для излучения класса J3EJN.

Для радиопередатчиков, использующих классы излучений B8EJN и B9WWX, проводится контроль только для излучения B8EJN.

2.1.6. Контрольную ширину полосы частот и внеполосные излучения радиопередатчиков измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 1 (в обобщенном виде).

Структурная схема измерений ширины полосы радиочастот и внеполосных излучений радиопередатчиков



1 — имитатор телеграфных сигналов; 2 — генератор сигналов низкочастотный; 3 — генератор шума; 4 — передающее устройство измерителя переходных помех; 5 — генератор испытательных телевизионных сигналов; 6 — формирующий фильтр; 7 — квадратичный вольтметр; 8 — радиопередатчик; 9 — модулометр; 10 — измеритель мощности; 11 — аттенюатор; 12 — элемент связи (направленный ответвитель); 13 — анализатор спектра; 14 — девиометр; 15 — эквивалент антенны; 16 — частотомер.

Черт. 1

При измерениях используют ту часть схемы, которая соответствует методике измерений данного класса излучения.

2.1.7. Для радиопередатчиков, работающих классами излучений F9B, F9E, F9D, контроль проводят по структурной схеме черт. 1 с дополнением со стороны переключателя генератором псевдослучайной последовательности с генератором тактовых сигналов. После аттенуатора к схеме подключают селективный микровольтметр.

2.2. Испытательные сигналы для проведения измерений и контроля радиопередатчиков

2.2.1. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений A1AAN, A1BBN, A2AAN, H2BBN, J2BBN, F1BCN, F1D, F1E, F2B, F7E, F7B, F8B, G1B, G1E, G1F, G1W, G2D, G7D, G7E, G7F, G7W, измерения проводят при модуляции радиопередатчика испытательным сигналом типа «прямоугольные телеграфные точки».

При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений A1AAN, A1BBN, A2AAN, H2BBN, J2BBN, G1BCN, F1D, F1E, F2B, F7E, F7B, F8B, G1E, G1F, G1W, G2B, G2D, G7D, G7E, G7F, G7W, измерения проводят при максимальной скорости манипуляции, оговоренной в ТУ на испытуемый радиопередатчик.

При контроле радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классом излучения G1BCN в режиме узкополосной относительной фазовой телеграфии (УОФТ), измерения проводят при скорости телеграфирования $B = 0,88 B_{\max}$.

При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений F1BCN, F1D, F1E, F2B, измерения проводят при максимальных штатных значениях девиации частоты на максимальной скорости манипуляции и при наиболее часто применяемых сочетаниях девиации и скорости манипуляции.

2.2.2. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений F7BDX, F7D, F7E, F8B (G7D, G7E, G7F, G7W), испытательный сигнал формируется путем манипуляции обоим каналам радиопередатчика «телеграфными точками», скорость и синхронизация которых выбраны таким образом, чтобы мгновенная частота (фаза) радиопередатчика последовательно принимала все четыре значения в течение равных промежутков времени (черт. 2).

Формирование испытательного сигнала для радиопередатчиков, работающих классом излучения F7BDX



f_1 — частота, соответствующая «отжатию» в первом и втором каналах; f_2 — частота, соответствующая «нажатию» в первом и «отжатию» во втором каналах; f_3 — частота, соответствующая «отжатию» в первом и «нажатию» во втором каналах; f_4 — частота, соответствующая «нажатию» в первом и втором каналах; U — манипулирующее напряжение

Черт. 2

При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F7BDX, измерения проводят при максимальном разnose частот и максимальной скорости манипуляции (по одному из каналов).

Примечание. Если при измерениях с использованием указанных манипулирующих сигналов радиопередатчик соответствует требованиям настоящего стандарта (разд. 2) в части синхронного режима работы каналов, следует считать, что радиопередатчик будет соответствовать требованиям и в части асинхронного режима работы каналов.

2.2.3. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F1C или F3C, испытательный сигнал представляет собой синусоидальный сигнал с частотой 1,9 кГц, модулированный

по амплитуде с коэффициентом модуляции, равным 90 %, частотой 1,1 кГц. Ширину полосы частот измеряют при девиации частоты на выходе радиопередатчика, равной 1500 Гц.

2.2.4. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения АЗС или R3С, испытательный сигнал представляет собой синусоидальный сигнал с частотой 1,9 кГц, модулированный по частоте синусоидальным сигналом с частотой 550 Гц и девиацией 400 Гц (имитация передачи черно-белых штриховых изображений). Коэффициент глубины модуляции на выходе радиопередатчика устанавливают равным 90 %.

2.2.5. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F3EGN, испытательный сигнал представляет собой синусоидальный сигнал с частотой, равной максимальной модулирующей частоте с коэффициентом нелинейных искажений, не превышающим 1 %. Измерения проводят при максимальной девиации частоты. Девиацию устанавливают с точностью не хуже 5 %.

Примечание. Нормы на контрольную ширину полосы частот излучений вещательных радиопередатчиков с широкополосным линейным трактом модуляции выполняются, если не превышает установленное максимальное значение девиации частоты при соблюдении норм на нелинейные искажения и фон радиопередатчиков.

2.2.6. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений А3ЕJN, А3ЕGN, Н3ЕJN, J3ЕJN, R3ЕJN, R3ЕGN, R7ВCF, J7ВCF, F3ЕJN, В8ЕJN, В9WВX, измерения проводят на шумовых испытательных сигналах, сформированных с помощью фильтров.

При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения А3ЕGN или R3ЕGN, используют фильтр, формирующий вещательный сигнал (п. 4.2 приложения 4).

При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений R7ВCF, J7ВCF, В9WВX, а также радиопередатчиков подвижной службы, работающих классами излучений А3ЕJN, R3ЕJN, Н3ЕJN, J3ЕJN, F3ЕJN, в качестве формирующего фильтра применяют любой фильтр, имеющий полосу пропускания телефонного канала, используемого в данной службе.

Во всех остальных случаях в качестве формирующего фильтра используют фильтр, формирующий речевой сигнал (п. 4.1 приложения 4). Для передатчиков, работающих классами излучений В8ЕJN, В9WВX, шумовой испытательный сигнал подается через формирующие фильтры в каждый из каналов.

2.2.7. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F8EJF, в качестве испытательного сигнала используется шумовой сигнал от передатчика измерителя переходных помех (ИПП).

При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения D7W, в качестве испытательного сигнала используют сигнал от генератора псевдослучайной последовательности (ПСП) импульсов.

2.2.8. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений F3F, F8WВN, в качестве испытательного сигнала используют сигнал от генератора испытательных телевизионных сигналов.

2.2.9. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений M7E, PОНAN или K1B, Q1B, измерения проводят в режиме модуляции радиопередатчика некодированными импульсами, длительность которых должна быть наименьшей из предусмотренных в ТУ на испытуемый радиопередатчик. В случае невозможности работы радиопередатчика в режиме только коротких импульсов допускается производить измерения в рабочем или испытательном режиме модуляции.

2.3. Установка уровней испытательных сигналов

2.3.1. Уровни испытательных сигналов при контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений А1АAN, А1ВВN, А2АAN, АЗС, Н2ВВN, J2ВВN, F1ВСN, F1С, F1D, F1E, F2B, F3C, F7E, F7B, F8B, G1B, G1E, G1F, G1W, G2B, G2D, G7D, G7E, G7F, G7W, задаются уровнем немодулированной (неманипулированной) несущей, а для излучения класса R3C — уровнем поднесущей.

2.3.2. Уровни шумовых испытательных сигналов при контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений А3ЕJN, А3ЕGN, R3ЕJN, R3ЕGN, В8ЕJN, Н3ЕJN, J3ЕJN, R7ВCF, J7ВCF, В9WВX, F3ЕJN, устанавливают следующим образом.

На вход радиопередатчика от низкочастотного генератора подают синусоидальный сигнал с частотой 600 Гц при использовании фильтра, формирующего речевой сигнал, 1000 Гц при использовании фильтра, имеющего полосу пропускания телефонного канала, или 300 Гц при использовании фильтра, формирующего вещательный сигнал.

Уровень входного синусоидального сигнала устанавливают таким образом, чтобы обеспечива-

лась 100 %-ная модуляция радиопередатчика, работающего классом излучения А3ЕJN или А3ЕGN, номинальная пиковая мощность радиопередатчиков, работающих классами излучений R3EJN, R3EJN, B8EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B9WWX, или номинальная девиация частоты радиопередатчика, работающего классом излучения F3EJN.

Фиксируют среднеквадратичное напряжение этого сигнала U_{sin} . Затем на вход радиопередатчиков, работающих классами излучений А3ЕJN, А3ЕGN, R3EJN, R3EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B8EJN, B9WWX, через тот же формирующий фильтр подают шумовой сигнал, уровень которого устанавливают таким образом, чтобы эффективное напряжение шума ($U_{\text{ш}}$), измеряемое тем же вольтметром, было равно $S U_{\text{sin}}$.

Если невозможно обеспечить коэффициент модуляции, равный 100 % (при излучении класса А3ЕJN или А3ЕGN), допускается устанавливать среднеквадратичное значение напряжения шумового сигнала по соотношению $U_{\text{ш}} = 2 S U'_{\text{sin}}$.

Значение коэффициента S для различных случаев указано в табл. 5.

Таблица 5

Значение коэффициента S

Класс излучения	Дополнительная характеристика	S
А3ЕGN, А3ЕJN	Радиовещание и телефония	0,35
	Радиопередатчики воздушных судов воздушной подвижной службы	0,47
H3EJN, R3EJN, R3EJN, J3EJN, J7BGF, F3EJN, R7BCF	Радиовещание и телефония, включая радиопередатчики подвижной службы, многоканальная тональная телеграфия	0,47
	B8EJN	
B8EJN	Телефония 2 канала	0,33
	Телефония 4 канала	0,23

Необходимый уровень шумового сигнала при измерениях классов излучений R3EJN, R3EJN, J3EJN, B8EJN, J7BCF может устанавливаться с помощью измерителя выходной мощности радиопередатчика таким образом, чтобы при подаче шумового сигнала средняя выходная мощность радиопередатчика составляла 0,25 от его номинальной пиковой мощности.

При контроле радиопередатчиков, которые работают только с определенными типами электроакустических преобразователей (микрофон, ларингофон и т. д.) и имеют ограничители динамического диапазона входного сигнала, уровень шумового сигнала ($U_{\text{ш}}$) на входе радиопередатчика устанавливают равным $S U_{\text{ш ном}}$.

При контроле радиопередатчиков, у которых нормируется среднеквадратичное значение входного напряжения, среднеквадратичное напряжение шумового сигнала должно устанавливаться равным этому значению.

2.3.3. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F8EJF, уровень шумового испытательного сигнала, подаваемого на вход оконечного оборудования телефонного ствола, $P_{\text{ш исп}}$ вычисляют по формуле

$$P_{\text{ш исп}} = P_{\text{к.ок}} + P_{\text{загр}}$$

где $P_{\text{к.ок}}$ — номинальный уровень одного канала ТЧ на входе оконечного оборудования телефонного ствола радиорелейной линии (РРЛ);

$P_{\text{загр}}$ — средняя мощность многоканального сообщения, определяемая по табл. 4.

2.3.4. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F8WWN, уровень испытательного сигнала (размах сигнала яркости, подаваемого на вход оконечного оборудования телевизионного ствола РРЛ) должен быть равен 1 В.

При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения D7W, параметры испытательного сигнала устанавливают в соответствии с ГОСТ 26886.

2.4. Измерения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений

2.4.1. Контрольную ширину полосы частот и внеполосные излучения радиопередатчиков измеряют в соответствии со структурной схемой, приведенной на черт. 1.

При необходимости измерения можно проводить при связи анализатора спектра с радиопередатчиком «по полю». При этом следует использовать антенны, соответствующие требованиям измерений по широкополосности.

При необходимости измерительную аппаратуру помещают в экранированную камеру.

2.4.2. Измерительная аппаратура в соответствии со структурной схемой, приведенной на черт. 1, должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении 4.

2.4.3. Параметры анализатора спектра устанавливают исходя из следующих критериев.

Полосу пропускания узкополосного тракта анализатора спектра на уровне минус 3 дБ (Δf) при использовании периодических испытательных сигналов выбирают в три раза меньше частоты манипуляции, а для импульсных классов излучений — близкой к $1/10 t$. При контроле импульсных классов излучений форма частотной характеристики узкополосного тракта анализатора спектра должна быть близкой к колоколообразной.

При использовании шумовых испытательных сигналов Δf должна быть не больше $0,05 B_k$.

Полосу обзора анализатора спектра (H) (а при использовании анализатора спектра, подключаемого к тракту усилителя промежуточной частоты — УПЧ приемника, и ширину полосы пропускания приемника) устанавливают в 1,5—2 раза шире значений ширины полосы частот, рассчитанных по данным табл. 1.

Постоянную времени последетекторного фильтра и время анализа анализатора спектра выбирают в зависимости от класса излучения радиопередатчика следующим образом:

при измерении излучений классов A1AAN, A1BBN, A2AAN, H2BBN, J2BBN, F1BCN, G1DCN, F3EGN, F1C, F3C, F7BDX, F2B, F1E, F1D, F7D, F7E, F8B, F9B, G1D, G1E, G1F, G1W, G7D, G7E, G7F, G2B, G2D постоянная времени должна быть минимальной из устанавливаемых в анализаторе спектра; время анализа (T) должно соответствовать условию

$$T > \frac{\Pi}{\Delta f^2},$$

при этом могут использоваться анализаторы спектра с линейным или логарифмическим детектором;

при измерении излучений классов A3EJN, A3EGN, R3EJN, R3EGN, B8EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B9WWX, F3EJN, F8EJF и D7W могут использоваться анализаторы спектра с линейным, квадратичным и логарифмическим детекторами, при этом постоянная времени (T) должна соответствовать условию

$$T_f > \frac{16}{\Delta f}.$$

Время анализа выбирают исходя из следующих условий:

если наклон огибающей спектра (Q) в точке измерения составляет менее 30 дБ/октава, то время анализа прибором, имеющим линейный, квадратичный и логарифмический детекторы, вычисляют по формулам:

$$\left. \begin{aligned} T_{\text{ли}} &\geq 8,3 T_f \frac{\Pi}{B_k} \sqrt{3,4 \left(1 + \frac{3}{Q}\right)}; \\ T_{\text{кв}} &\geq 11,8 T_f \frac{\Pi}{B_k} \sqrt{3,4 \left(1 + \frac{3}{Q}\right)}; \\ T_{\text{лг}} &> 11,8 T_f \frac{\Pi}{B_k} \sqrt{0,1 Q}. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Если наклон огибающей спектра (Q) в точке измерения превышает 30 дБ/октава, то время анализа вычисляют по формулам:

$$\left. \begin{aligned} T_{\text{ан}} &\geq \frac{2,3 \Pi T_f |X_k|}{B_k}; \\ T_{\text{ка}} &\geq \frac{4,6 \Pi T_f |X_k|}{B_k}; \\ T_{\text{лог}} &\geq \frac{4,6 \Pi T_f}{B_k} \lg \frac{U}{U - |X_k| + 1}. \end{aligned} \right\} (2)$$

Если при вычислении по формулам (1) и (2) время анализа окажется больше максимального времени развертки анализатора спектра, то измерения необходимо проводить с использованием ручной развертки.

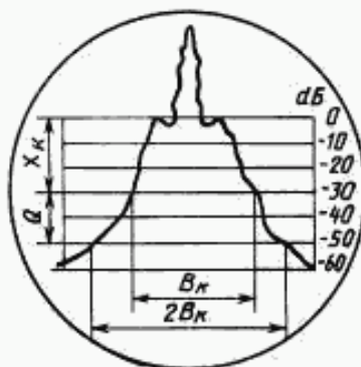
Оценку величины Q осуществляют перед точными измерениями ширины контрольной полосы частот излучения следующим образом.

Полосу обзора анализатора спектра выбирают в три-четыре раза шире B_k , после чего величину Q оценивают непосредственно по экрану анализатора спектра с логарифмическим детектором в соответствии с черт. 3 или по разности показаний аттенуаторов анализатора спектра при отсчете на отметке шкалы «0 дБ» последовательно значений B_k и $2B_k$.

Примечание. Допускается оценивать величину Q по разности уровней Q' между полосами B_k и $1,5B_k$. Тогда величину Q вычисляют по формуле

$$Q = 1,7 Q'.$$

Оценка величины наклона
огнивающей спектра



Черт. 3

При измерениях излучений классов PONAN, K1B, Q1B постоянная времени последетекторного фильтра должна быть минимальной из устанавливаемых на анализаторе спектра.

Время анализа выбирают из условия $T > 50/F_c$.

2.4.4. Нулевой уровень, относительно которого отсчитывают измерительный уровень X дБ, на анализаторе спектра устанавливается следующим образом:

при измерениях излучений классов A1AAN, A1BBN, A2AAN, H2BBN, J2BBN, F1BCN, G1BCN, F3EGN, F1C, F3C, F7BDX, F1D, F1E, F2B, F7E, F7B, F8B, G1B, G1E, G1F, G1W, G2B, G2D, G7D, G7E, G7F, G7W — по уровню немодулированной (неманипулированной) несущей;

при измерениях излучений классов A3C, R3C — по уровню немодулированной поднесущей;

при измерениях излучений классов PONAN, K1B, Q1B — по уровню максимальной составляющей спектра испытуемого сигнала;

при измерениях излучений классов A3EJN, A3EGN, R3EJN, R3EGN, B8EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B9WWX, F3EJN, F8EJF, F8WWN, D7W — по максимальному уровню огибающей спектра в пределах боковой полосы частот; уровень несущей или ее остаток не учитывается.

Примечание. Если при измерениях излучения класса A3EGN максимальный уровень спектральной плотности мощности в пределах боковой полосы частот маскируется несущей, спектр на экране анализатора устанавливают таким образом, чтобы на уровне минус 10 дБ ширина полосы частот излучения была равна 4 кГц.

Амплитуду соответствующей спектральной составляющей на экране анализатора спектра устанавливают на отметку «0 дБ» или в качестве отметки нулевого уровня принимают любую фиксированную горизонтальную линию в верхней трети экрана (индикатора) анализатора спектра.

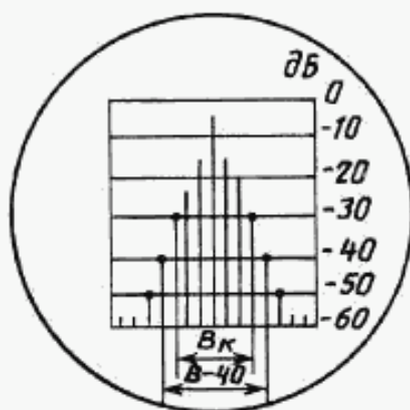
Установку нулевого уровня и собственно измерения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений должны осуществлять при одних и тех же параметрах анализатора спектра: полосы пропускания узкополосного тракта, времени развертки и постоянной времени последетекторного фильтра.

2.4.5. После установки нулевого уровня осуществляют измерения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений.

В случае использования анализатора спектра с логарифмическим детектором отсчет контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений осуществляют непосредственно по шкале анализатора спектра на соответствующих уровнях по частотному интервалу между крайними спектральными составляющими, превышающими этот уровень (черт. 4). Такой отсчет допускается, если погрешность данного анализатора спектра по логарифмической шкале не превышает 2 дБ. В противном случае отсчет проводится при использовании линейного детектора.

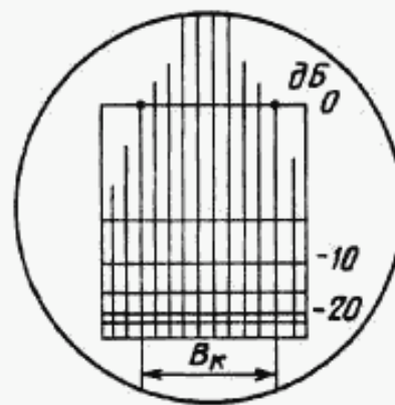
Анализатор спектра с линейным детектором производится при затухании отсчетных аттенуаторов анализатора спектра (в тракте ВЧ и ПЧ), превышающем значение уровня X дБ. После подачи на радиопередатчик модулирующего сигнала, не меняя полосы пропускания узкополосного тракта анализатора спектра и полосы обзора, затухание отсчетных аттенуаторов уменьшают на величину X дБ и с помощью частотомера отсчитывают измеряемую ширину полосы частот на отметке нулевого уровня (черт. 5) между спектральными составляющими справа и слева от средней части спектра.

Отсчет контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений на анализаторе спектра с логарифмическим детектором



Черт. 4

Отсчет ширины полосы частот на уровне X дБ (B_k, B_x) на анализаторе спектра с линейным или квадратичным детектором



Черт. 5

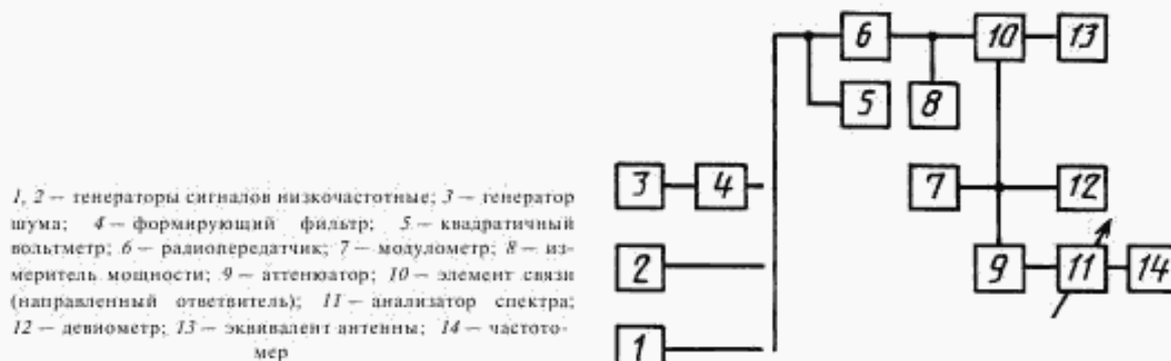
Если при этом измеряемая ширина полосы частот радиоизлучения выходит за пределы шкалы анализатора спектра, что приводит к необходимости увеличения полосы обзора, то после измерения полосы обзора необходимо повторить калибровку анализатора спектра по уровню немодулированной несущей. После этого повторяют описанные выше операции.

2.5. Методика измерения и контроля внеполосных излучений радиопередатчиков ВЧ диапазона воздушных судов воздушной подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, J7VCF, JXX

2.5.1. Уровень любой компоненты спектральной плотности мощности внеполосного излучения, подводимого к антенне или ее эквиваленту, при модуляции радиопередатчика шумовым испытательным сигналом, обеспечивающим номинальную пиковую мощность, не должен превышать величин, указанных в табл. 2.

2.5.2. Измерение и контроль внеполосных излучений радиопередатчиков проводят только в классе излучений J3EJN по структурной схеме, приведенной на черт. 6.

Структурная схема измерений внеполосных излучений радиопередатчиков воздушной подвижной службы



Черт. 6

2.5.3. На вход радиопередатчика от низкочастотных генераторов подают два синусоидальных сигнала с частотами 1100 и 1500 Гц одинакового уровня U_0 , обеспечивающего номинальную пиковую мощность, подводимую к антенне.

На анализаторе спектра обе компоненты модуляции точной регулировкой их низкочастотного уровня поддерживают равными и устанавливают на уровне минус 6 дБ усилением анализатора спектра. В этом случае уровень 0 дБ соответствует пиковой мощности излучения радиопередатчика в классе излучения J3EJN.

3.5.4. Отключают оба низкочастотных генератора и на вход радиопередатчика подключают генератор шума через формирующий фильтр речевого сигнала. Уровень сигнала от генератора шума на входе радиопередатчика устанавливают равным $0,47 U_0$ по среднеквадратичному вольтметру. Ширину полосы частот, занимаемую внеполосными излучениями, измеряют на уровнях минус 30, 38 и 43 дБ относительно установленного в п. 2.5.3 нулевого уровня. Ширина полосы частот не должна превышать величин, указанных в табл. 2.

2.6. Методика измерений и контроля внеполосных излучений радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классами излучений R3EJN, H3EJN, H2BBN, J3EJN

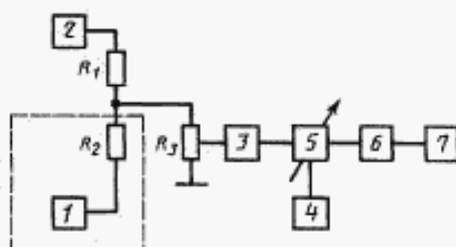
2.6.1. Уровень любой дискретной спектральной составляющей выходного сигнала радиопередатчика в пределах внеполосного спектра при модуляции радиопередатчика двухтоновым испытательным сигналом, обеспечивающим его модуляцию до номинальной пиковой мощности огибающей, не должен превышать величин, указанных в табл. 3.

2.6.2. Измерения и контроль внеполосных спектров излучений радиопередатчиков, работающих в режиме J3EJN, осуществляют по схеме, приведенной на черт. 7.

Измерительную аппаратуру выбирают в соответствии с приложением 3.

Примечание. Пиковую мощность огибающей выходного сигнала радиопередатчика допускается измерять по методике, изложенной в ГОСТ 22579.

Структурная схема измерения внеполосных излучений радиопередатчиков морской подвижной службы



1, 2 — низкочастотные генераторы сигналов; 3 — радиопередатчик; 4 — измеритель средней или пиковой мощности; 5 — эквивалент антенны; 6 — делитель; 7 — анализатор спектра

Черт. 7

2.6.3. На вход радиопередатчика подают сигнал от одного из генераторов с частотой 470 Гц и уровнем, при котором на выходе радиопередатчика обеспечивается мощность

$$P'_{\text{ср}} = P'_{\text{пик}} = 0,25 P_{\text{пик.ном}} \quad (3)$$

где $P_{\text{пик.ном}}$ — номинальная пиковая мощность огибающей.

Затем, не отключая сигнал от первого низкочастотного генератора, на радиопередатчик подают сигнал от второго низкочастотного генератора с частотой 2550 Гц, уровень которого устанавливают таким образом, чтобы на входе радиопередатчика обеспечивалась мощность

$$\left. \begin{aligned} P_{\text{ср}} &= 0,5 P_{\text{пик.ном}}; \\ P_{\text{пик}} &= P_{\text{пик.ном}} \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

2.6.4. Полосу обзора анализатора спектра устанавливают не менее 20 кГц, полосу пропускания анализирующего фильтра — 50—150 Гц. Скорость анализа устанавливают в соответствии с требованиями п. 2.4.3.

2.6.5. Спектральные составляющие модулирующего сигнала устанавливают по горизонтали в центре шкалы анализатора спектра.

В случае равенства уровней спектральных составляющих модулирующего сигнала их путем регулировки коэффициента передачи анализатора спектра устанавливают на отметку «0 дБ» или на другую заменяющую ее отметку, расположенную в верхней трети шкалы анализатора спектра. Если уровни спектральных составляющих модулирующего сигнала не равны, то путем небольшого изменения уровней модулирующих сигналов добиваются их равенства, следя, чтобы не нарушались соотношения формулы (4), а затем выравненные уровни спектральных составляющих модулирующего сигнала устанавливают на отметку «0 дБ» или заменяющую ее отметку шкалы анализатора спектра.

2.6.6. Уровни комбинационных составляющих 3—9-го порядка или любых других составляющих, попадающих в полосы частот, указанные в табл. 3, при использовании анализатора спектра с логарифмической шкалой измеряют непосредственно по шкале анализатора спектра, а при использовании анализатора спектра с линейной шкалой — с помощью аттенюатора анализатора спектра согласно его описанию. Измеренные уровни должны быть ослаблены по отношению к уровню спектральных составляющих модулирующего сигнала не менее, чем указано в табл. 3.

По измеренным величинам ослабления спектральных составляющих, лежащих в полосах частот $f_{\text{пр}} + 7,5$ кГц, вычисляют их мощности. Мощность каждой из этих составляющих в соответствии с табл. 3 не должна превышать 50 мВт.

2.6.7. Измерения и контроль внеполосных спектров излучений радиопередатчиков, работающих в режиме НЗЕJN, проводят по схеме черт. 7, из которой исключаются элементы, обведенные пунктиром.

Уровень несущей радиопередатчика устанавливают таким образом, чтобы на его выходе обеспечивалась мощность в соответствии с формулой (3). Затем на радиопередатчик подают сигнал от низкочастотного генератора с частотой 2000 Гц, уровень которого устанавливают таким образом, чтобы на выходе радиопередатчика обеспечивалась мощность в соответствии с формулой (4).

После этого измеряют уровни составляющих пп. 2.6.4—2.6.6.

2.6.8. Измерения и контроль внеполосных спектров излучений радиопередатчиков, работающих в режиме H2BВN, проводят при установке радиопередатчика в режим постоянного «нажатия» по методике, изложенной в п. 2.6.7.

2.6.9. Измерения и контроль внеполосных спектров излучений радиопередатчиков, работающих в режиме R3EJN, проводят при установке данного радиопередатчика в один из режимов J3EJN или H3EJN. Измерения осуществляют по методике, изложенной в пп. 2.6.2—2.6.4 или 2.6.7 соответственно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Класс излучения	По ГОСТ 24375
Необходимая ширина полосы радиочастот	По ГОСТ 23611
Внеполосное радионизлучение	По ГОСТ 23611
Полоса частот радионизлучения на уровне минус X дБ	По ГОСТ 23611
Контрольная ширина полосы частот излучения	По ГОСТ 24375
Время установления телеграфного сигнала (импульса)	Время, в течение которого ток телеграфного сигнала (импульса) изменяется от 0,1 до 0,9 (или наоборот) величины, достигаемой в установившемся режиме; в случае асимметричного сигнала время установления в начале и в конце сигнала может быть различным
Относительное время установления телеграфного сигнала (импульса)	Отношение времени установления к длительности импульса на уровне половины его амплитуды
Пиковая мощность радиопередатчика	По ГОСТ 24375
Средняя мощность радиопередатчика	По ГОСТ 24375
Присвоенная полоса радиочастот	По ГОСТ 24375
Ограничительная линия внеполосного излучения	Линия на плоскости координат уровень — частота, которая устанавливается для каждого класса излучения и является верхней границей максимально допустимых значений уровней составляющих внеполосного спектра излучения, выраженных в децибелах относительно заданного исходного уровня 0 дБ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

B	— скорость телеграфирования, Бод;
B_n	— полоса пропускания Гауссовского формирующего фильтра на уровне минус 3 дБ;
B_n	— необходимая ширина полосы частот, Гц;
B_k	— контрольная ширина полосы частот, Гц;
B_x	— полоса частот радиоизлучения на уровне X дБ, Гц;
C	— частота поднесущей, Гц;
D	— пиковая девиация частоты (половина разности между максимальной и минимальной величинами мгновенной частоты), Гц;
$D_{разн}$	TB — размах девиации частоты, создаваемый видеосигналом, Гц;
ΔF	— разное поднесущих по частоте, Гц;
F_o	— полоса обзора анализатора спектра, Гц;
$F_{кор}$	— частота корреляторного сигнала, равная частотному разному между элементарными сигналами составного сигнала, Гц;
δ_f	— длительность заднего фронта, с;
$f_{сч}$	— частота частотомера, Гц;
$f_{пк}$	— частота пилот-сигнала, Гц;
$f_{пр}$	— присвоенная радиочастота, Гц;
Δf	— ширина статической полосы пропускания узкополосного тракта анализатора спектра на уровне минус 3 дБ, Гц;
F_c	— частота следования импульсов, Гц;
f	— несущая частота, МГц;
K	— числовой коэффициент, зависящий от допустимого искажения сигнала;
M_1	— минимальная частота модуляции, Гц;
M_2	— максимальная частота модуляции (верхняя поднесущая звука), Гц;
M_{max}	— максимальная частота синусоидального сигнала, модулирующего вершину импульса класса излучения К1В, Гц;
m	— индекс частотной модуляции;
N	— максимально возможное число белых и черных элементарных посылок в секунду при передаче факсимиле;
N_f	— число поднесущих частот;
n	— число частотно-разнесенных сигналов в составном сигнале;
N_c	— число каналов ТЧ группового тракта системы радиосвязи, в которой используется аппаратура с частотным разделением каналов (ЧРК);
δ_o	— погрешность измерения в соответствии с техническим описанием;
δr	— длительность переднего фронта, с;
Q	— наклон огибающей спектра в его внеполосной части, дБ/октава;
S	— позиционность квадратурной амплитудной модуляции (S-KAM);
T	— время анализа (длительность прямого хода развертки), с;
T_f	— постоянная времени последетекторного фильтра, с;
t	— длительность импульса, с;
$t_{сч}$	— время считывания частотомером, с;
$P_{к.вх}$	— номинальный уровень одного канала ТЧ на входе оконечного оборудования телефонного ствола радиорелейной линии (РРЛ);
$P_{загр}$	— средняя мощность многоканального сообщения, определяемая по табл. 4, Вт;
U	— динамический диапазон логарифмического усилителя анализатора спектра, дБ;
U_{sin}	— эффективное значение уровня сигнала, обеспечивающее коэффициент модуляции, равный 100 %;
U'_{sin}	— эффективное значение уровня сигнала, обеспечивающее коэффициент модуляции, равный 50 %;
$U_{sin ном}$	— среднеквадратичное значение номинального напряжения, создаваемого электроакустическим преобразователем, указанное в ТУ на этот преобразователь, В;
X	— значение относительного уровня, дБ;
α	— относительное время установления телеграфного сигнала (импульса).

ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ И КОНТРОЛЯ ВНЕПОЛОСНЫХ СПЕКТРОВ ИЗЛУЧЕНИЙ

1. Исходные данные для расчета

Тип передатчика — вещательный передатчик.

Класс излучения — АЗЕGN.

2. Координаты точек ограничительной линии

$X_k = -30$ дБ; $1,2 B_{ш}$.

$X = -40$ дБ; $1,35 B_{ш}$.

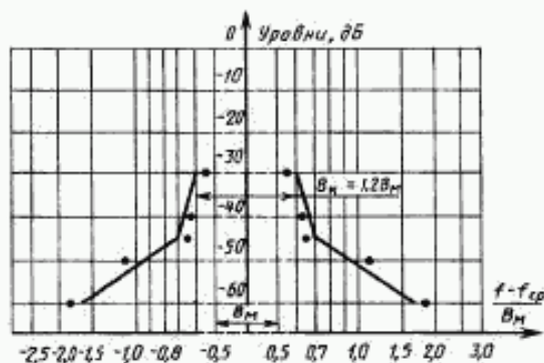
$X = -45$ дБ; $1,4 B_{ш}$.

$X = -50$ дБ; $1,9 B_{ш}$.

$X = -60$ дБ; $3,3 B_{ш}$.

График ограничительной линии, построенный по координатам указанных выше точек, представлен на черт. 8.

Пример сравнения измеренных и нормируемых значений для излучения класса АЗЕ (радиовещание)



3. Сравнение результатов измерений с нормируемыми величинами

Измеренные значения (в данном примере — условные) ширины полосы частот на уровнях, указанных в п. 2, отнесенные к необходимой ширине полосы частот, отмечены на черт. 8 знаками «*».

По результатам сравнения измеренных значений (условных) с нормируемыми величинами, приведенными на черт. 8, следует сделать вывод, что ширина контрольной полосы частот и внеполосные спектры излучений данного (условного) передатчика вплоть до уровня минус 45 дБ соответствуют нормам, а внеполосные спектры излучений ниже уровня минус 45 дБ — не соответствуют нормам.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ
К ПРИМЕНЕНИЮ РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

1. Анализаторы спектра

1.1. Диапазон частот анализатора спектра должен перекрывать рабочий диапазон частот испытуемого радиопередатчика.

Допускается производить измерения по участкам диапазона анализаторами спектра различных типов.

1.2. Полоса обзора анализатора спектра должна обеспечивать измерение огибающей спектра сигнала в полосе частот, соответствующей минимальному контрольному уровню.

Примечание. При отсутствии анализатора спектра с требуемой полосой обзора допускается измерение огибающей контролируемого спектра по участкам.

1.3. Полоса пропускания анализатора спектра на уровне минус 3 дБ должна быть:

при использовании периодических испытательных сигналов — в три раза меньше частоты манипуляции;

для импульсных излучений — $0,1/\tau$;

для шумовых испытательных сигналов — $0,05 B_k$.

В этом случае анализатор спектра должен иметь последетекторную усредняющую цепочку с постоянной времени $t' \geq 16/\Delta f$.

1.4. Динамический диапазон анализатора спектра должен обеспечивать измерение максимального контрольного уровня.

1.5. Неравномерность амплитудно-частотной характеристики анализатора спектра в установленной полосе частот не должна превышать 3 дБ.

1.6. Погрешность измерения уровней должна быть не более 2,0 дБ.

1.7. Анализаторы спектра представлены в табл. 6.

Таблица 6

Анализаторы спектра

Тип прибора	Диапазон частот	Полоса обзора	Полоса пропускания на уровне 3 дБ	Погрешность установки частоты	Погрешность измерения уровня	Динамический диапазон, дБ
С4—77	20 Гц — 600 кГц	50 Гц — 200 кГц	3 Гц — 3 кГц	$\pm (10^{-6} f + \Delta f + 6) \text{ Гц}$	0,8 дБ	70 — 90
С4 — 82	300 Гц — 1,5 ГГц	0 — 1,5 ГГц	3 Гц — 3 МГц	$\pm 10^{-7} f$	2 дБ	70 — 80
СК4 — 83	10 Гц — 1 МГц	0 — 1 МГц	3,16 Гц — 31,6 кГц	$\pm 10^{-7} f + 0,1 \text{ Гц}$	$\pm (1,5 — 30) \%$	90
СК4 — 84	30 Гц — 110 МГц	0 — 110 МГц	3,16 Гц — 316 кГц	$\pm 10^{-7} f$	$\pm (0,5 — 1,5) \text{ дБ}$	85
СК4 — 85	100 Гц — 39,6 ГГц	0,500 Гц — 20 ГГц	$10 — 3 \cdot 10^6 \text{ Гц}$	$\pm 10^{-7} f$	$\pm 1 \text{ дБ}$	60 — 90

2. Генераторы шумовых сигналов

2.1. Неравномерность спектральной плотности мощности шума в полосе измерения от 50 до 2500 Гц должна быть не более 2 дБ.

2.2. Уровень мощности шума на выходе генератора должен обеспечивать нормальный режим модуляции. Допускается использовать генератор шума с меньшим уровнем мощности совместно с усилителем. Частотная характеристика усилителя должна иметь неравномерность не более 1 дБ (в полосе частот $0,9 M_1 — 1,2 M_2$, где M_1 и M_2 — нижняя и верхняя частоты модулирующих сигналов).

Усилитель должен иметь коэффициент нелинейных искажений не более 3 % (при подаче на вход усилителя синусоидального сигнала последовательно на частотах 300, 600 и 1000 Гц).

2.3. Погрешность установки выходного уровня должна быть не более 6 %.

3. Имитаторы телеграфных сигналов

3.1. Преобладание «телеграфных точек» не должно превышать 3 %. Относительное время установления импульсов не должно превышать 2 %. Должна обеспечиваться стандартная скорость манипуляции (от 47 до 4800 Бод) с относительной погрешностью не более 10. Имитатор должен иметь два канала с выходным напряжением сигнала, обеспечивающим работу радиопередатчика в штатном режиме.

4. Формирующий фильтр

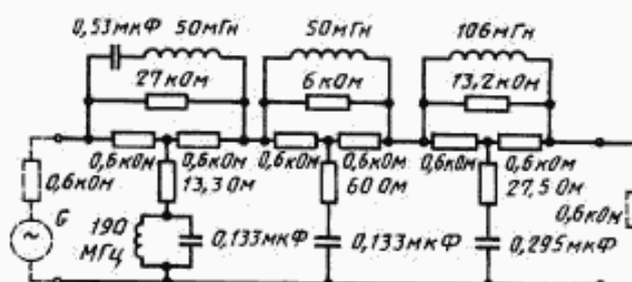
4.1. Схема фильтра, формирующего спектр речевого сигнала, приведена на черт. 9, а его частотная характеристика — на черт. 10.

4.2. Схема фильтра, формирующего спектр вешательного сигнала, приведена на черт. 11, а его частотная характеристика — на черт. 12.

4.3. Допускаются отклонения частотных характеристик фильтров от кривых, приведенных на черт. 10 и 12, в отдельных участках на величину до 2 дБ.

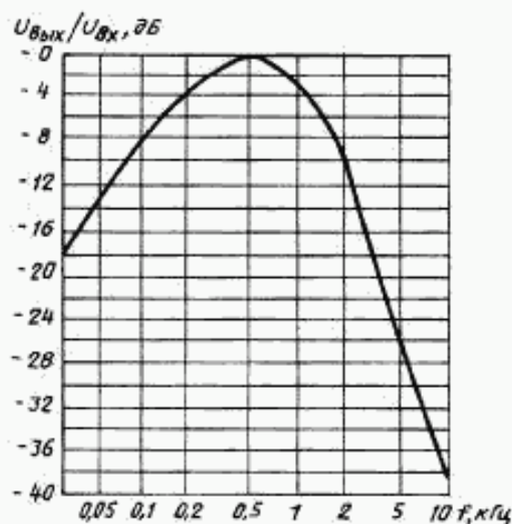
4.4. Формирующие фильтры должны быть метрологически аттестованы.

Схема фильтра, формирующего спектр речевого сигнала



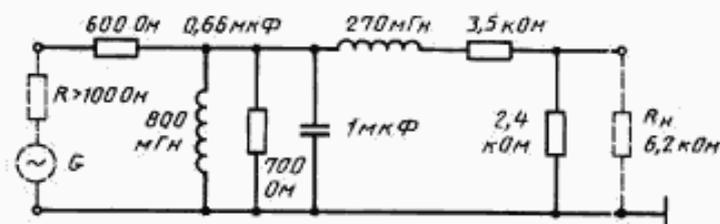
Черт. 9

Частотная характеристика фильтра, формирующего спектр речевого сигнала



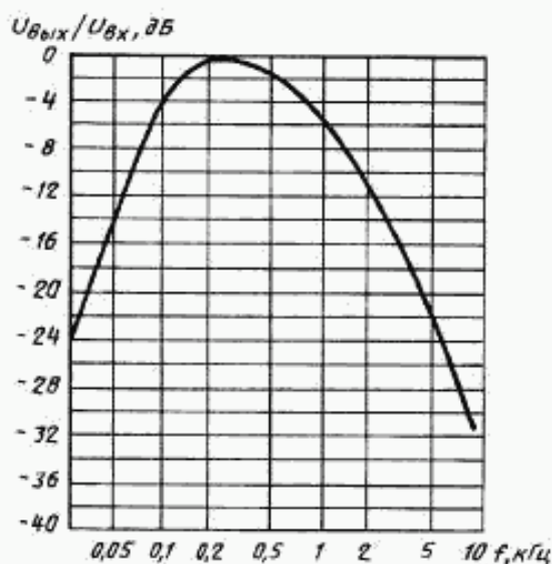
Черт. 10

Схема фильтра, формирующего спектр вещательного сигнала



Черт. 11

Частотная характеристика фильтра, формирующего спектр вещательного сигнала



Черт. 12

5. Attenuators

5.1. Attenuators in the entire frequency range of controlled frequencies must ensure attenuation β dB, the value of which is determined from the condition $P_0 - P_{н.п} - |X| \geq \beta \geq P_0 - P_{н.п}$ and have an admissible dissipation power $P_{отт}$, corresponding to the condition $P_{отт} \geq P_0$, where P_0 — average power, supplied to the attenuator, dBmW, $P_{н.п}$, $P_{н.п}$ — correspondingly upper and lower limits of measurement of average power of the measuring instrument, dBmW.

5.2. Coefficient of standing waves (КСВ) by voltage input (output) of the attenuator must not exceed 1,4.

5.3. Error of setting attenuation must not be more than 1 dB.

5.4. КСВ by voltage of each auxiliary element of the high-frequency tract must not exceed 1,5.

6. Recommended for application radio measuring instruments

6.1. Instruments for measuring power and their characteristics are given in table 7.

Таблица 7

Приборы для измерения мощности

Тип прибора	Диапазон частот, ГГц	Пределы измерения мощности, Вт	Допустимая импульсная мощность, кВт	Коэффициент стоячей волны напряжения
МЗ — 91	17,44 — 25,86	$10^{-7} — 10^{-2}$	—	1,4
МЗ — 92	25,86 — 37,5	$10^{-7} — 10^{-2}$	—	1,4
МЗ — 91/1	0 — 17,85	$10^{-4} — 1$	—	1,15

6.2. Электронно-счетные частотомеры и их характеристики приведены в табл. 8.

Таблица 8

Электронно-счетные частотомеры

Тип прибора	Диапазон измеряемых частот	Погрешность измерения частоты	
		в режиме непрерывной генерации	в режиме импульсной модуляции
ЧЗ — 58	10 Гц — 18 ГГц	$2,5 \cdot 10^{-7}$	—
ЧЗ — 61	8,15 — 37,5 ГГц	$\delta_0 + 1$ сч.ед.	$\delta_0 + \frac{150}{f} + 1$ сч.ед.
ЧЗ — 63/1	0,1 Гц — 1500 МГц	$5 \cdot 10^{-7} + 1$ сч.ед.	—
ЧЗ — 65	0,01 Гц — 500 МГц	$\frac{1 \cdot 10^{-6}}{f_{сч}}$	$\delta_0 + \frac{150}{f} + 1$ сч.ед., где $\delta_0 = 5 \cdot 10^{-7}$
ЧЗ — 71	10 Гц — 37,5 ГГц	$\pm (\delta_0 + \frac{1}{f_s \cdot t_{сч}})$	10 — 100 кГц

6.3. Генераторы сигналов низкочастотные и их характеристики приведены в табл. 9.

Таблица 9

Генераторы сигналов низкочастотные

Тип прибора	Диапазон частот	Основная погрешность установки частоты, %	Входное напряжение, В
ГЗ — 111	20 Гц — 2 МГц	$\pm \left(3 + \frac{50}{f}\right)$	5
ГЗ — 112	10 Гц — 10 МГц	$\pm \left(2 + \frac{30}{f}\right)$	5
ГЗ — 119	20 Гц — 20 МГц	$\pm 5 \cdot 10^{-7} f$	1
ГЗ — 122	0,001 — 20 МГц	$\pm 5 \cdot 10^{-7} f$	2,5

7. Генераторы шума

7.1. Генератор шума Г2—37.

7.1.1. Диапазон частот — 15 Гц — 6,5 МГц.

7.1.2. Уровень выходного сигнала — 3 мкВ — 1 В.

7.1.3. Погрешность установки выходного сигнала — 4 % от конечного значения шкалы.

7.2. Генератор шума Г2—57.

7.2.1. Диапазон частот — 0,1 Гц — 1 МГц; 0,1 — 10 МГц.

7.2.2. Уровень выходного сигнала — 0,1 — 10 В.

7.2.3. Погрешность установки выходного сигнала — 5 % от конечного значения шкалы.

8. Двухканальный имитатор телеграфных сигналов ДИТС-32

8.1. Вид испытательного сигнала (тест-сигнала) — точки, любая 5- или 7-элементная комбинация, комбинация 1:15, коррекция, квазипериодическая последовательность из $2^9 - 1$ элементов (рекуррентный тест-сигнал), нажатие.

8.2. Скорости манипуляции стандартные — от 47 до 2400 Бод (47, 50, 75, 94, 100, 141, 150, 188, 200, 282, 300, 1200 и 2400 Бод) с относительной погрешностью не более $6 \cdot 10^{-5}$.

8.3. При использовании внешнего генератора скорость манипуляции может быть любой от 40 до 2500 Бод с относительной погрешностью, определяемой стабильностью частоты внешнего генератора.

8.4. Имитатор имеет два независимых от скорости и вида манипуляции канала.

8.5. Каждый канал имеет регулируемый тональный и импульсный выходы, а также три дополнительных нерегулируемых импульсных выходов. Уровень сигналов на импульсном выходе — 0 — 60 В и 25 В, на тональном — 0 — 5,5 В.

8.6. Несущие частоты тональных выходов — 900, 1200, 1620, 1980, 3000 и 4000 Гц $\pm 2\%$.

8.7. Преобладания импульсных посылок не превышают 1 %.

9. Вольтметры

9.1. Вольтметры и их характеристики приведены в табл. 10.

10. Измерители коэффициента модуляции

10.1. Измерители коэффициента модуляции (модулометры) и их характеристики приведены в табл. 11.

Таблица 10

Вольтметры

Тип прибора	Диапазон измерения напряжений, В	Диапазон частот	Погрешность измерения, %
V3—57	$10^{-5} - 300$	5 Гц — 5 МГц	1 — 4
V3—48	$3 \cdot 10^{-4} - 300$	10 Гц — 50 МГц	2,5 — 10
V3—49	$10^{-2} - 100$	20 Гц — 1000 МГц	—
V3—59	$2,65 \cdot 10^{-4} - 300$	10 Гц — 100 МГц	0,4 — 2,5

Таблица 11

Измерители коэффициента модуляции (модулометры)

Тип прибора	Диапазон несущих частот, МГц		Диапазон модулирующих частот, кГц		Пределы измерения		Чувствительность, мВ
	в режиме ЧМ	в режиме АМ	в режиме ЧМ	в режиме АМ	в режиме ЧМ, кГц	в режиме АМ, %	
СКЗ — 39	0,1 — 50	0,1 — 50	0,03 — 15	0,03 — 15	10 — 30	0,1 — 100	50
СКЗ — 46	5 — 6	5 — 6	0,05 — 30	0,05 — 30	1 — 300	1 — 100	30 — 100
	10 — 1500	10 — 500					

ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАССОВ ИЗЛУЧЕНИЙ

1.1. Излучения должны обозначаться в соответствии с необходимой шириной полосы частот и их классификацией.

1.2. Для полного обозначения излучения перед обозначением класса следует с помощью четырех знаков указать необходимую ширину полосы. Необходимая ширина полосы должна выражаться тремя цифрами и одной буквой. Букву располагают на месте запятой, отделяющей целую часть от дробной в десятичной дроби, и она обозначает единицу измерения полосы частот. Первый знак не должен быть ни нулем, ни буквой К, М или G.

1.2.1. Необходимая ширина полосы должна выражаться:

от 0,001 до 999 Гц	— в герцах (буква Н);
от 1,00 до 999 кГц	— в килогерцах (буква К);
от 1,00 до 999 МГц	— в мегагерцах (буква М);
от 1,00 до 999 ГГц	— в гигагерцах (буква G).

Примеры:

0,002 Гц = Н002	6 кГц = 6К00	1,25 МГц = 1М25
0,1 Гц = Н100	12,5 кГц = 12К5	2 МГц = 2М00
25,3 Гц = 25Н3	180,4 кГц = 180К4	10 МГц = 10М0
400 Гц = 400Н	180,5 кГц = 181К	202 МГц = 202М
2,4 кГц = 2К40	180,7 кГц = 181К	5,65 ГГц = 5G65

1.2.2. Необходимую ширину полосы определяют:

по формулам, приведенным в табл. 1;

расчетами в случаях, когда формулы не предусмотрены в табл. 1;

с помощью измерений в случаях, когда не предусмотрены по формулам и расчетами.

1.3. Обозначение класса излучения представляет собой совокупность характеристик (см. приложение 2).

Излучения должны классифицироваться и обозначаться в соответствии с их основными и дополнительными характеристиками.

С помощью первых трех условных обозначений описывают основные характеристики для классификации излучения, а для полного описания излучения необходимо добавить еще две дополнительные характеристики.

Первое обозначение — тип модуляции основной несущей.

Второе обозначение — характер сигнала (сигналов), модулирующего основную несущую.

Третье обозначение — тип передаваемой информации.

Четвертое обозначение — подробные данные о сигнале (сигналах).

Пятое обозначение — характер уплотнения.

Основные характеристики являются обязательными в обозначении излучения, а вместо дополнительных, если они не используются, ставятся прочерки.

Например, для телевидения видео 6М25С3F, звук 750КF3EGN.

1.4. Основные характеристики

1.4.1. Первое обозначение — тип модуляции основной несущей.

1.4.1.1. Излучение немодулированной несущей N

1.4.1.2. Излучения, при которых основная несущая модулируется по амплитуде (включая случаи, когда поднесущие имеют угловую модуляцию):

двухполосная A

однополосная:

с полной несущей H

с ослабленной несущей или с переменным уровнем несущей R

с подавленной несущей J

с независимыми боковыми полосами B

с частично подавленной одной из боковых полос C

1.4.1.3. Излучения, при которых основная несущая имеет угловую модуляцию:

частотная модуляция F

фазовая модуляция G

1.4.1.4. Излучения, при которых основная несущая имеет амплитудную и угловую модуляции либо одновременно, либо в заранее установленной последовательности D

1.4.1.5. Импульсные излучения* (последовательности импульсов):	
немодулированных	P
модулированных по амплитуде	K
модулированных по ширине или длительности	L
модулированных по положению или фазе	M
при которых несущая имеет угловую модуляцию во время передачи импульсов	Q
представляющие сочетание указанных выше способов или производимая другими методами	V
1.4.1.6. Прочие случаи, отличные от указанных выше, при которых излучение состоит из основной несущей, модулированной либо одновременно, либо в заранее установленной последовательности сочетанием двух или более следующих методов модуляции:	
амплитудной, угловой, импульсной	W
1.4.1.7. Прочие случаи	X
1.4.2. Второе обозначение — характер сигнала (сигналов), модулирующего основную несущую	
1.4.2.1. Отсутствие модулирующего сигнала	0
1.4.2.2. Один канал, содержащий квантованную или цифровую информацию без использования модулирующей поднесущей**	1
1.4.2.3. Один канал, содержащий квантованную или цифровую информацию при использовании модулирующей поднесущей**	2
1.4.2.4. Один канал с аналоговой информацией	3
1.4.2.5. Два канала или более, содержащие квантованную или цифровую информацию	7
1.4.2.6. Два канала или более с аналоговой информацией	8
1.4.2.7. Сложная система с одним или несколькими каналами, содержащими квантованную или цифровую информацию, совместно с одним или несколькими каналами, содержащими аналоговую информацию	9
1.4.2.8. Прочие случаи	X
1.4.3. Третье обозначение — тип передаваемой информации***	
1.4.3.1. Отсутствие передаваемой информации	N
1.4.3.2. Телеграфия для слухового приема	A
1.4.3.3. Телеграфия для автоматического приема	B
1.4.3.4. Факсимиле	C
1.4.3.5. Передача данных, телеметрия, телеуправление	D
1.4.3.6. Телефония (включая звуковое радиовещание)	E
1.4.3.7. Телевидение (видео)	F
1.4.3.8. Сочетание указанных выше типов	W
1.4.3.9. Прочие случаи	X
1.4.4. Четвертое обозначение — подробные данные о сигнале (сигналах)	
1.4.4.1. Двухпозиционный код с разным количеством элементов и(или) разной длительности	A
1.4.4.2. Двухпозиционный код с одинаковым числом элементов и одинаковой длительности без исправления ошибок	B
1.4.4.3. Двухпозиционный код с одинаковым числом элементов и одинаковой длительности с исправлением ошибок	C
1.4.4.4. Четырехпозиционный код, в котором каждая позиция представляет элемент сигнала (из одного или нескольких бит)	D
1.4.4.5. Многопозиционный код, в котором каждая позиция представляет элемент сигнала (из одного или нескольких бит)	E
1.4.4.6. Многопозиционный код, в котором каждая позиция или комбинация позиций представляет знак	F
1.4.4.7. Передача звука радиовещательного качества (монофоническая)	G
1.4.4.8. Передача звука радиовещательного качества (стереофоническая или квадрофоническая)	H
1.4.4.9. Передача звука с приемлемым для коммерческой связи качеством (исключая те категории, которые приведены в пп. 1.4.4.10 и 1.4.4.11)	J
1.4.4.10. Передача звука с приемлемым для коммерческой связи качеством при использовании инверсии частот или расщепления полосы частот	K
1.4.4.11. Передача звука с приемлемым для коммерческой связи качеством при использовании отдельно частотно-модулированных сигналов для управления уровнем демодулированного сигнала	L
1.4.4.12. Монохромный сигнал	M
1.4.4.13. Цветной сигнал	N
1.4.4.14. Сочетание вышеуказанных сигналов	W
1.4.4.15. Случаи, не предусмотренные в вышеприведенных пунктах	X
1.4.5. Пятое обозначение — характер разделения каналов	

1.4.5.1. Без разделения	N
1.4.5.2. Кодовое разделение****	C
1.4.5.3. Частотное разделение	F
1.4.5.4. Временное разделение	T
1.4.5.5. Сочетание частотного и временного разделений	W
1.4.5.6. Другие виды разделений	X

* Излучения, при которых основная несущая модулируется непосредственно сигналом, закодированным в квантованной форме (например, импульсно-кодовая модуляция); должны обозначаться в соответствии с п. 1.4.1.2 или 1.4.1.3.

** Исключая временное разделение каналов.

*** В этом контексте слово «Информация» не включает информацию постоянного, неменяющегося характера, аналогичную той, которая обеспечивается излучениями стандартных частот, радиолокаторами с непрерывным и импульсным излучением и т. п.

**** Включая методы расширения спектра.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Справочное

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТАРОГО И НОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЙ КЛАССОВ ИЗЛУЧЕНИЙ

Таблица 12

Класс излучений	Обозначение классов излучений	
	старое	новое
Амплитудная модуляция		
Излучение немодулированной несущей	A0	NON
Телеграфия		
Незатухающие колебания (амплитудная манипуляция)	A1	A1A* A1B*
Тональная (амплитудная манипуляция модулирующей звуковой частоты)	A2	A2A A2B
Тональная, одна боковая полоса частот:		
полная несущая	A2A	H2A, H2B
подавленная несущая	A2J	J2B
Многоканальная тональная, одна боковая полоса частот:		
ослабленная несущая	A7A	R7B
подавленная несущая	A7J	J7B
Телефония		
Две боковые полосы частот (в том числе радиовещание)	A3	A3E
Одна боковая полоса частот:		
полная несущая	A3H	H3E
ослабленная несущая	A3A	R3E
подавленная несущая	A3J	J3E
Две независимых боковых полосы частот	A3B	B8E
Факсимиле		
Излучение с модуляцией основной несущей частоты непосредственно или с помощью модулированной по частоте поднесущей:		
две боковые полосы частот	A4	A3C
одна боковая полоса частот, ослабленная несущая	A4A	R3C

Класс излучений	Обозначение классов излучений	
	старое	новое
Телевидение		
Излучение с частично подавленной боковой полосой частот	A5C	C3F
Угловая модуляция		
Телеграфия одноканальная (ЧТ)	F1	F1B
Телефония (радиовещание, звуковое сопровождение телевидения)	F3	F3E
Факсимиле при непосредственной модуляции несущей	F4	F1C
Четырехчастотная двухканальная телеграфия (ДЧТ)	F6	F7B
Импульсная модуляция		
Последовательность немодулированных импульсов	P0	P0N
Телеграфия		
Амплитудная манипуляция импульсной несущей без использования модулирующей звуковой частоты	P1D	K1B
Излучение с использованием модуляции импульсов звуковой частотой:		
по амплитуде	P2D	K2B
по ширине или длительности	P2E	L2B
по положению или фазе	P2F	M2B
Телефония		
При модуляции импульсов:		
по амплитуде	P3D	K3E
по ширине или длительности	P3E	L3E
по положению или фазе	P3F	M3E

* В третьем знаке новых условных обозначений классов излучений буква А означает слуховой прием, буква В — автоматический прием.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков	1
2. Методы измерений и контроля ширины полосы частот и внеполосных излучений	12
2.1. Общие требования к измерениям и контролю	12
2.2. Испытательные сигналы для проведения измерений и контроля радиопередатчиков	13
2.3. Установка уровней испытательных сигналов	14
2.4. Измерения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений	15
2.5. Методика измерения и контроля внеполосных излучений радиопередатчиков ВЧ диапазона воздушных судов воздушной подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, J7BCF, JXX	19
2.6. Методика измерений и контроля внеполосных излучений радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классами излучений R3EJN, H3EJN, H2BBN, J3EJN	19
Приложение 1. Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения	21
Приложение 2. Условные обозначения величин, применяемых в настоящем стандарте	22
Приложение 3. Пример построения ограничительной линии и контроля внеполосных спектров излучений	23
Приложение 4. Общие требования к средствам измерений и контроля и рекомендуемые к применению радиоизмерительные приборы	24
Приложение 5. Обозначения классов излучений	29
Приложение 6. Сравнительная таблица старого и нового обозначений классов излучений	31

Редактор *И.И. Зайончковская*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *А.И. Золотаревой*

Подписано в печать 05.10.2005. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,18.
Уч.-изд. л. 3,50. Тираж 21 экз. Зак. 205. С 1990.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано в ИПК Издательство стандартов на ПЭВМ.
Отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»